## **Robert Remak:**

<u>Travaux</u>: Psychologiste, embryologiste + neurologue prussien (U allemand). <u>Découverte</u>: Il y poursuit ses recherches sur le tissu nerveux + découvre dès 1844 les cellules innervant le cœur + formant le ganglion dit de *Remak*.

**Polémique ?** En raison des lois en vigueur en Prusse, l'accès à la carrière universitaire d'enseignement + recherche lui est interdit car il est d'origine juive.

Élève de Müller à l'université de Berlin il obtint son diplôme de médecine en 1838 + se spécialisa en neurologie. En novembre 1843, il rejoint le laboratoire de Schönlein à l'hôpital de la Charité de Berlin, U il poursuit ses recherches → tissus nerveux en = temps qu'il commence à explorer la différenciation des différentes couches germinales de l'embryon en tissus + des organes. Il restera célèbre en embryologie pour avoir réduit le nombre des quatre couches embryonnaires primitives décrites par Karl Ernst von Baer à seulement 3: ectoderme, mésoderme + endoderme. Il découvrit les fibres nerveuses amyéliniques + cellules nerveuses du cœur encore appelées ganglions de Remak.

Remak fut aussi l'1 des promoteurs de l'électrothérapie au XIXe siècle, sous le nom de galvanothérapie.

Étant Juif, il se vit refuser à ++++++++ reprises le statut de professeur à part entière malgré ses découvertes + même lorsqu'il fut nommé → fin de sa vie, il ne put jamais bénéficier des prérogatives complètes liées au professorat.

Son fils Ernst Remak fut lui aussi un neurologue + son petit-fils fut le mathématicien Robert Remak (de) qui mourut : déportation à Auschwitz : 1942.